## JF-CX(HX)系列微电脑温控器使用说明书

一、 性能指标:

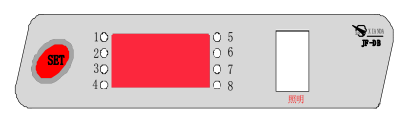
1、电源电压: AC220V ± 15%

2、显示温度: ±50℃

3、压机延时3分钟保护

4、传感器故障显示

5、最大负载: ≤2HP (220V)



## 二、 参数设置:

1、SET 键:按住 "SET"键 3 秒后,数码管闪烁并显示设定温度,再按 "SET"键进入档位设置(该温控器共分 8 档,8 个 LED 指示表示八个档位),每按一下 "SET"键,档位增加一档并显示该档位的设定温度,停止按键 10 秒后自动存储并退出设定状态。每档所对应的设定温度分别如下:

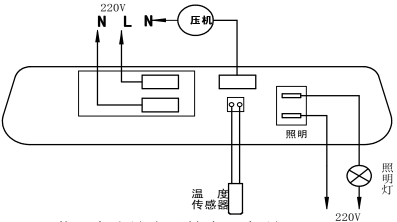
档位	控制温度					
	JF-CX(制冷温差 ± 1.5℃)			JF-HX(制热温差 ± 2.5℃)		
	C1 型	C2 型	C3 型	H1 型	H2 型	H3 型
1档	−31 °C	-16℃	0℃	5℃	30℃	60℃
2档	-28℃	-13℃	3℃	10℃	35℃	65℃
3档	-25℃	-10°C	6℃	15℃	40℃	70℃
4档	-22°C	-7℃	9℃	20℃	45℃	75℃
5档	-19℃	-4°C	12℃	25℃	50℃	80°C
6档	-16°C	-1℃	15℃	30℃	55℃	85℃
7档	-13℃	2℃	18℃	35℃	60℃	90℃
8档	-10℃	5℃	21℃	40℃	65℃	95℃

2、非设定状态下,按一下"SET"时显示该档位的设定温度,松开按键后显示实际温度。

## 3、工作示例:

当设定档位为 3 档时,该档位的设定温度为(如上表所示)-25  $\mathbb{C}$ ,当实际温度 > -23.5  $\mathbb{C}$ 时,压机启动;当实际温度 < -26.5  $\mathbb{C}$ 时,压机停止.

附接线图:



黄石市先达电子技术研究所

地址: 湖北省黄石市沿湖路 599 号 电话: 0714-6371238 传真: 0714-6371302

Http://www.hs-xd.com Email: info@hs-xd.com